

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

**LE\_0892312600\_00\_M\_Fassadendichtstoff**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Fassadendichtstoff**  
**Art. Nr. 0892312600, 0892312602, 0892312603, 0892312605**

**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**  
**EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Chargennummer: siehe Verpackung**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Fugendichtstoffe für Fassadenelemente**  
**EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**

**Fugendichtstoffe für Fussgängerwege**  
**EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**Würth International AG**  
**Aspermontstrasse 1**  
**CH – 7000 Chur**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Nicht relevant**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 3**  
**System 3 für Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

**Die notifizierte Stelle ift Rosenheim GmbH (0757) hat die Typprüfung des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt.**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

**Nicht relevant**

9. Erklärte Leistung:

Konditionierung: Verfahren B

Trägermaterial: anodisiertes Aluminium und Mörtel

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	<b>EN 15651-1: F-EXT-INT-CC</b> <b>EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC</b>
Freisetzung von gesundheits- und /oder umweltgefährdeten Chemikalien	Bewertet	
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 25%	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	Kein Versagen	
Zugverhalten (Sekantenmodul/Bruchdehnung)	0.4 MPa	
Zugverhalten (Sekantenmodul) bei -30°C	k.K.	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	Kein Versagen	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	Kein Versagen	
Reissfestigkeit	Kein Versagen	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt:

**Nicht relevant**

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Würth International AG



Gerd Rössler  
Managing Director



Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 30/06/2014